

LCD Display

HQ271 (HSG1321)

Manual de usuario

Manual del usuario OSD[V6.1]

CANADÁ

Este aparato digital de clase B cumple todos los requisitos de la Regulación Canadiense de Equipos que Causan Interferencias.

[Opcional; depende del modelo seleccionado]



Este dispositivo cumple con los requisitos de la Directiva 2004/108/EC con respecto a la Compatibilidad Electromagnética y con la 2006/95/EC y la 93/68/EEC referentes a la directiva sobre Tensión Baja.

[Opcional; depende del modelo seleccionado]

La toma de corriente debe estar cerca del equipo y debe estar accesible.

Aviso relacionado con marcas comerciales:

Los productos Hanns.G incorporan la tecnología de interfaz multimedia de alta definición (HDMITM).

Los términos HDMI e Interfaz Multimedia de Alta Definición HDMI, y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y en otros países.

INFORMACIÓN SOBRE EL RECICLAJE

A nosotros, la **HANNspree** nos importa mucho nuestra política de protección del medioambiente y creemos firmemente que nos ayuda tener una Tierra más sana usando tratamientos adecuados y el reciclaje de dispositivos tecnológicos industriales al final de su vida útil. Estos dispositivos contienen materiales reciclables que pueden ser reciclados y reintegrados en forma de nuevas maravillas. Al contrario, otros materiales pueden ser clasificados como sustancias peligrosas o venenosas. Le aconsejamos encarecidamente que contacte con los centros facilitados para reciclar este producto.

Para más información, por favor, visite http://www.hannspree.eu/

TABLA DE CONTENIDO

AVISO RELACIONADO CON LA SEGURIDAD	5
PRECAUCIONES	5
NOTAS ESPECIALES ACERCA DE MONITORES LCD	6
ANTES DE UTILIZAR EL MONITOR	7
CARACTERÍSTICAS	7
COMPROBAR LOS CONTENIDOS DE LA CAJA	7
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	8
ENCENDIDO	8
REALIZAR CONEXIONES	9
AJUSTE DEL ÁNGULO DE VISIÓN	10
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	11
INSTRUCCIONES GENERALES	11
CÓMO AJUSTAR LA CONFIGURACIÓN	14
CONECTAR Y LISTO [PLUG AND PLAY]	17
SOPORTE TÉCNICO (P+F)	18
PREGUNTAS Y RESPUESTAS PAR DEFECTOS GENERALES	18
MENSAJES DE ERROR Y POSIBLES SOLUCIONES	20
APÉNDICE	22
ESPECIFICACIONES	22

AVISO RELACIONADO CON LA SEGURIDAD

- 1. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento anularán la autorización del usuario para trabajar con el equipo.
- 2. Debe utiliza un cable de alimentación de CA y cables de interfaz apantallados para no sobrepasar los límites de emisión.
- 3. El fabricante no se responsabilizará de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas practicadas a este equipo. El usuario será el responsable de solucionar tales interferencias.
- 4. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.

ADVERTENCIA:

Para evitar incendios o descargas eléctricas, no exponga el monitor a la lluvia o a la humedad. El monitor contiene componentes de alto voltaje. No abra la tapa. Remita las reparaciones sólo al personal de servicio técnico cualificado.

PRECAUCIONES

- No utilice el monitor en lugares que contengan agua, por ejemplo junto a la bañera, el lavabo, el fregadero de la cocina, un lavadero, la piscina o en un sótano húmero.
- No coloque el monitor en un carro, base o mesa inestable. Si el monitor se cae, puede sufrir daños y
 provocarlos al usuario. Utilice sólo un carro o base recomendado por el fabricante o vendido con el
 monitor. Si monta el monitor en una pared o estante, utilice un juego de montaje aprobado por el
 fabricante y siga todas las instrucciones.
- Las ranuras y aberturas situadas en la parte posterior e inferior de la carcasa están pensadas para la ventilación del aparato. Para garantizar un funcionamiento correcto del monitor y evitar que se sobrecaliente, no bloquee ni cubra dichas aberturas. No coloque el monitor sobre una cama, sofá, alfombra o superficie de similares características. No coloque el monitor cerca de un radiador ni de fuentes de calor, ni tampoco sobre ellos. No coloque el monitor en una estantería o un mueble si no se proporciona la ventilación correcta.
- Sólo se debe aplicar al monitor el tipo de alimentación indicado en la etiqueta. Si no está seguro del tipo de alimentación de su domicilio, póngase en contacto con su distribuidor o con la compañía eléctrica local.
- Desenchufe la unidad durante una tormenta o si no la va a utilizar durante un prolongado período de tiempo. De esta forma protegerá el monitor contra subidas de tensión.
- No sobrecargue las tomas de corriente ni los alargadores. La sobrecarga puede provocar un incendio o descargas eléctricas.
- No inserte ningún objeto por las ranuras de la carcasa del monitor. Los componentes podrían cortocircuitarse provocando un incendio o descargas eléctricas. No derrame líquidos sobre el monitor.
- No realice tareas de mantenimiento en el monitor por sí mismo; si abre o retira las tapas puede quedar expuesto a altos voltajes y a otros peligros. Remita todas las reparaciones al personal de servicio técnico cualificado.
- La toma de corriente se debe instalar junto al equipo y se debe tener acceso a ella sin ninguna dificultad.

NOTAS ESPECIALES ACERCA DE MONITORES LCD

Los siguientes síntomas son normales con monitores LCD y no indican un problema.

- Debido a la naturaleza de la luz fluorescente, la pantalla puede parpadear durante el uso inicial. Desconecte la alimentación y vuelva a conectarla para asegurarse de que el parpadeo desaparece.
- Puede detectar un brillo ligeramente irregular en la pantalla dependiendo del patrón de escritorio que utilice.
- La pantalla LCD presenta una efectividad de píxeles del 99,99% como mínimo. Puede presentar imperfecciones equivalentes al 0,01% (como máximo), como ausencia de un píxel o un píxel iluminado en todo momento.
- Cuando la misma imagen se muestra durante horas en la pantalla LCD y debido a la naturaleza de ésta, una imagen remanente de la pantalla anterior puede mantenerse en pantalla al cambiar de imagen. En este caso, la pantalla se recupera lentamente cambiando la imagen o desconectando la alimentación durante horas.
- Si la pantalla parpadea erróneamente de repente o la retroiluminación falla, póngase en contacto con su vendedor o centro de servicio para la reparación. No intente reparar el monitor usted mismo.

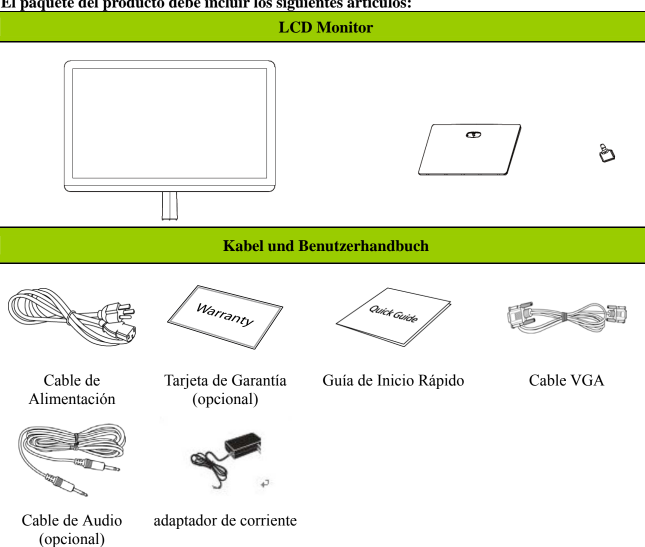
ANTES DE UTILIZAR EL MONITOR

CARACTERÍSTICAS

- Monitor LCD TFT en color panorámico de 27" (68,6 cm)
- Visualización supernítida para Windows
- **ERP**
- Producto verde GP
- Diseño ergonómico
- Diseño de carcasa compacto que permite ahorrar espacio

COMPROBAR LOS CONTENIDOS DE LA CAJA

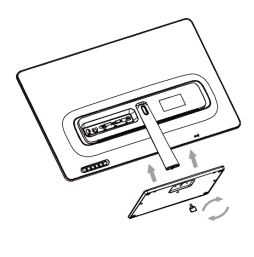
El paquete del producto debe incluir los siguientes artículos:



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓN

DESINSTALACIÓN



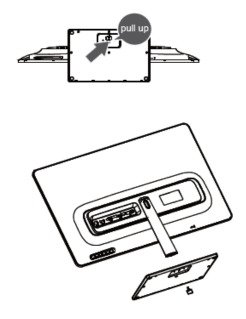


Figura 1. Instalar y desinstalar la base

INSTALACIÓN:

- 1. Alinee el monitor con la apertura de la base.
- 2. Tenga en cuenta que la sección más larga de la base señala hacia delante.
- 3. Coloque el monitor en su base. Utilizando el tornillo para cargar
- 4. Compruebe que el monitor está correctamente conectado a la base mirando la parte inferior de ésta y asegurándose de que los enganches están completamente conectados a la base.

DESINSTALACIÓN:

- 1. Déle la vuelta al monitor, de forma que esté bocabajo.
- 2. Desenrosque el tornillo que sujeta el monitor en su sitio.
- 3. Pulse y mantenga pulsado suavemente los 2 clips al tirar de la base del monitor hasta que los separe.

ENCENDIDO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

- 1. Asegúrese de que el cable de alimentación es el tipo correcto requerido en su área.
- 2. Este monitor LCD tiene adaptador que permite el funcionamiento en DC 19V 2.63ª
- 3. Conecte el cable de alimentación de CC de un extremo a la toma de entrada de CC de su monitor LCD, el otro extremo a la pared de salida.

REALIZAR CONEXIONES

CONEXIÓN A UN PC:

Apague el televisor antes de llevar a cabo el procedimiento siguiente.

- 1. Conecte un extremo del cable VGA a la parte posterior del monitor y el otro extremo al puerto VGA del equipo.
- 2. Conecte un extremo del cable DVI (opcional) a la parte posterior del monitor y el otro extremo al puerto DVI del equipo.
- 3. Conecte un extremo del cable HDMI a DVI (opcional) a la parte posterior del monitor y el otro extremo al puerto DVI del equipo.
- 4. Conecte un extremo del cable HDMI (opcional) a la parte posterior del monitor y el otro extremo al puerto HDMI del equipo.
- 5. Conecte el cable de audio entre la entrada de audio del monitor y la salida de audio del equipo (puerto de color verde).
- 6. Conecte un extremo del cable de alimentación de CC a CC toma de entrada del monitor LCD y el otro extremo a la toma de pared.

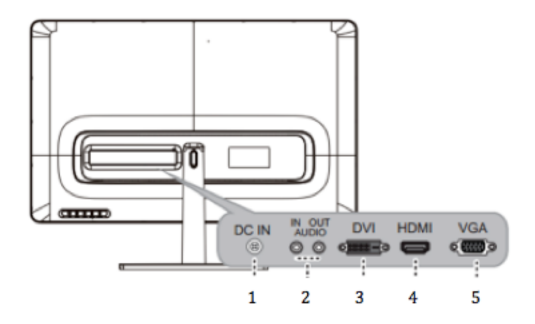


Figura 2. Conexión a un PC

1	DC IN	2	Entrada de audio / salida de audio
3	entrada DVI	4	entrada HDMI
5	entrada VGA		

AJUSTE DEL ÁNGULO DE VISIÓN

- Para conseguir la mejor visualización, es recomendable mirar a toda la superficie del monitor y, continuación, ajustar el ángulo del monitor en función de sus preferencias.
- Sujete la base de forma que no deje caer el monitor cuando cambie su ángulo.
- El ángulo del monitor se puede ajustar entre -5° y 15°.

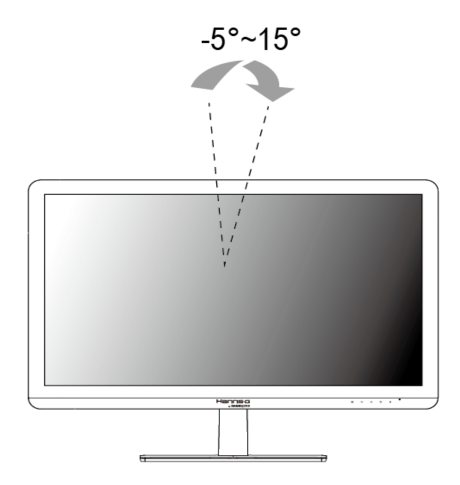


Figura 3. Ángulo del monitor

NOTAS:

- No toque la pantalla LCD cuando cambie el ángulo. Si lo hace, la pantalla LCD puede dañarse o romperse.
- Al girar el monitor, tenga cuidado de no colocar los dedos ni las manos cerca de las bisagras, ya que podría pellizcarse.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

INSTRUCCIONES GENERALES

Presione el botón de encendido para encender o apagar el monitor. El resto de botones de control se encuentran en el panel frontal del monitor (consulte la Figura 4). Si cambia esta configuración, la imagen podrá ajustarse en función de sus preferencias personales.

- El cable de alimentación debe estar conectado.
- Conecte el cable de señal desde el monitor a la tarjeta VGA.
- Presione el botón de encendido para encender el monitor. El indicador de encendido se iluminará.

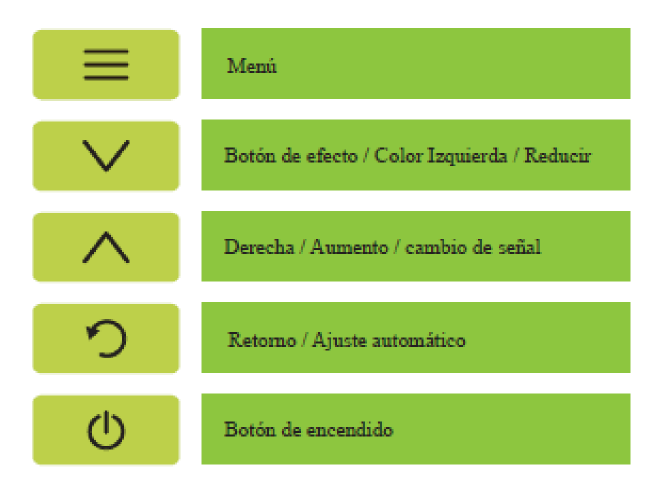
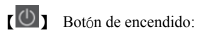


Figura 4. Botones del panel de control

PANEL DE CONTROL FRONTAL



Presione este botón para encender / APAGAR el monitor.

* Indicador de encendido:

Verde - Modo Encendido.

Verde parpadeo modo de ahorro de energía.

* MENU:

Gire el menú OSD en la primera vez. a continuación, introduzca los submenús en el segundo tiempo.

- * Ajuste ______:
- 1. Ajuste completo deslizante y el número.
- 2. Navegue a través de los iconos de ajuste cuando el menú OSD está activado o ajustar una función cuando se activa la función.
- * [] Botón:
- 1.EXIT función principal OSD.
- * Teclas de acceso directo:
 - 1. COLOR EFECTO:

Pulse la tecla para cambiar el efecto de color del monitor. Incluya modelo estándar, modelo de juego, el modelo de la imagen, el modelo de la película, el modo de estrategia en tiempo real, el modelo FPS y modelo de la foto.

[función de auto color] pulse este botón durante más de tres segundos. (sólo modelo de VGA de entrada analógica)

2.Input FUENTE DEL CAMBIO:

Pulse la tecla para cambiar la fuente del monitor.

3.Imagen_AOTO AJUSTE "Entrada VGA analógica Sólo Modelo"

Pulse Dust botón comenzará Ajuste automático función.

NOTAS:

- No instale el monitor junto a fuentes de calor como por ejemplo radiadores, en lugares con muchas partículas de polvo, donde reciba la luz directa del sol o en zonas polvorientas o que presenten vibraciones mecánicas o impactos.
- Guarde la caja de transporte y los materiales de embalaje por si tuviera que transportar la unidad.
- Para garantizar la máxima protección, vuelva a empaquetar el monitor como lo estaba cuando lo compró.
- Para mantener el monitor como nuevo, límpielo periódicamente con un paño suave. Puede eliminar las manchas resistentes con un paño ligeramente humedecido con una solución de detergente suave. No utilice nunca disolventes el benceno ni limpiadores abrasivos ya que podrían dañar la carcasa. Como precaución de seguridad, desenchufe siempre el monitor antes de limpiarlo.

CÓMO AJUSTAR LA CONFIGURACIÓN

Imagen		
Iluminación	Ajuste el valor de brillo de la pantalla según sus preferencias. Seleccione la opción 「Iluminación」 para ajustar el valor de brillo.	
Contraste	Ajuste el valor de contraste de la pantalla según sus preferencias. Seleccione la opción 「Contraste」 para ajustar el valor de contraste.	
Ecual. negros	Ajuste el valor NEGRO ECUALIZADOR de la pantalla según sus preferencias. Seleccione la opción 「Ecual. negros」 para ajustar el valor de contraste.	
Pantalla		
Ajuste Auto.	La función de ajuste automático se utiliza para optimizar la 「POSICIÓN H」, 「POSICIÓN V」, 「RELOJ」 y 「FASE」. [Sólo para VGA]	
Posición H	Seleccione la 「Posición H」 para cambiar la imagen de la pantalla hacia la izquierda o la derecha. Entre en la opción y ajuste el nivel. [Sólo para VGA]	
Posición V	Seleccione la 「Posición V」 para cambiar la imagen de la pantalla hacia arriba o hacia abajo. Entre en la opción y ajuste el nivel. [Sólo para VGA]	
Reloj	Seleccione el 「Reloj」 para reducir el parpadeo vertical de los caracteres en la pantalla. Entre en la opción y ajuste el nivel. [Só lo para VGA]	
Fase	Seleccione la opción 「Fase」 para reducir el parpadeo horizontal de los caracteres en la pantalla. Entre en la opción y ajuste el nivel. [Sólo para VGA]	
Nitidez	Seleccione la opción 「Nitidez」 para ajustar la nitidez de la pantalla. Establezca el valor de 0 a 4	
Color		
Temperatura	Ajuste el valor de temperatura de color de la pantalla según sus preferencias: sRGB, usuario, 9300,6500, 5800.	

User	Mueva el cursor a la opción de usuario y seleccionarlo, 1. Para ajustar el color rojo, entre en la opción 「Rojo」 y ajuste el nivel. 2. Para ajustar el color verde, entre en la opción 「Verde」 y ajuste el nivel. 3. Para ajustar el color azul, entre en la opción 「Azul」 y ajuste el nivel.	
Efecto color	Ajuste el valor de efectos de color de la pantalla según sus preferencias: Estándar, Juego, Película, fotos, FPS, RTS	
Gamma	Ajuste el valor gamma de la pantalla según sus preferencias: Off, 1.8, 2.0, 2.2,2.4	
Matiz	Ajuste el valor de Hue de la pantalla según sus preferencias. Seleccione la opción 「Matiz」 para ajustar el valor de contraste.	
Saturación	Ajuste el valor de saturación de la pantalla según sus preferencias. Seleccione la opción 「Saturación」 para ajustar el valor de contraste.	
Low Blue light	Ajuste el valor de la luz corta azul de la pantalla según sus preferencias: OFF, ON	
Avanzar		
Opción DP	Seleccione la opción 「Opción DP」 para cambiar la función 1.2 o 1.1.	
DDCCI	Seleccione la opción 「DDCCI」 para cambiar la función de encendido o apagado	
Matices inten.	Ajuste el valor de Matices inten. de la pantalla según sus preferencias: OFF, L, M, H	
DP EDID	Ajuste el valor de DP EDID de la pantalla según sus preferencias: 4K2K @ 60Hz, 1080p, 2560x1440, 4K2K @ 30Hz	
OD	Seleccione el 「OD」 para cambiar la función de encendido o apagado	
Entrada		
Entrada	Seleccione la opción 「Entrada」 para cambiar entre VGA, DVI, HDMI fuente.	

Audio		
Volumen	Seleccione la opción 「Volumen」 para cambiar el nivel de volumen. Entre en la opción y ajuste el nivel. [Esta función sólo se aplica a los modelos con audio incorporado.] Por volumen alto, existe el riesgo de daños a la audición.	
Silencio	Seleccione la opción 「Silencio」 para cambiar la función Activar o Desactivar. [La disponibilidad de esta función dependerá del modelo seleccionado. Ajuste el volumen mientras silenciado cancela el modo Silencio.]	
Fuente Audio	Ajuste el valor de fuente de audio de la pantalla según sus preferencias: Auto, Analog, Digital.	
Otras		
Idioma	Seleccione la opción 「Idioma」 para cambiar el idioma del OSD. Entre en la opción y seleccione un idioma.	
Posición H de OSD	Seleccione 「Posición H de OSD para ajustar la posición horizontal de la OSD. Entre en la opción y ajuste el nivel.	
Posición V de OSD	Seleccione 「POSICIÓN OSD V」 para ajustar la posición vertical del OSD. Entre en la opción y ajuste el nivel.	
Tiempo de menú	Seleccione la opción Tiempo de menú para ajustar la nitidez de la pantalla. Establezca el valor de 10 a 60	
Transparencia	Seleccione la opción 「Transparencia」 para ajustar la transparencia de la OSD. Entre en la opción y ajuste el nivel.	
Restablecer	Seleccione la opción 「Restablecer」 para restablecer la configuración predeterminada del monitor. Esto borrará la configuración actual. Entre en la opción y seleccione Activar o Desactivar.	
Información	Muestra la frecuencia horizontal / Frecuencia vertical / Resolución.	

CONECTAR Y LISTO [PLUG AND PLAY]

FUNCIÓN DDC2B Conectar y listo

Este monitor cuenta con las funciones DDC2B VESA según la NORMA DDC VESA. Dicha norma permite al monitor informar al sistema principal de su identidad y, dependiendo del nivel de DDC utilizado, comunicar información adicional sobre sus funciones de visualización. DDC2B es un canal de datos bidireccional basado en el protocolo I²C. El sistema principal puede solicitar información EDID a través del canal DDC2B.

ESTE MONITOR PARECERÁ QUE NO FUNCIONA SI NO HAY SEÑAL DE ENTRADA DE VÍDEO. PARA QUE ESTE MONITOR FUNCIONA CORRECTAMENTE, DEBE HABER UNA SEÑAL DE ENTRADA DE VÍDEO.

SOPORTE TÉCNICO (P+F)

PREGUNTAS Y RESPUESTAS PAR DEFECTOS GENERALES

PROBLEMA Y PREGUNTA	POSIBLE SOLUCIÓN
El indicador LED de encendido no se ilumina	*Compruebe si el conmutador de encendido está en la posición de encendido. *El cable de alimentación debe estar conectado.
No hay funcionalidad Plug & Play (Conectar y listo)	*Compruebe si su PC es compatible con la función Plug & Play (Conectar y listo). *Compruebe si la tarjeta de vídeo es compatible con la función Plug & Play (Conectar y listo). *Compruebe si se ha doblado alguna patilla del conector VGA o DVI. HDMI
La pantalla es demasiado brillante o demasiado oscura	*Ajuste los controles de contraste y brillo.
La imagen bota o hay un efecto de onda en la misma	*Aleje los dispositivos eléctricos que puedan estar causando interferencia.
El indicador LED de encendido esta encendido (Verde) pero no hay vídeo ni imagen.	*El interruptor de encendido del equipo debe estar en la posición de encendido. *La tarjeta de vídeo del equipo debe estar perfectamente asentada en su ranura. *Asegúrese de que el cable de vídeo del monitor está correctamente conectado al equipo. *Revise el cable de vídeo del monitor y asegúrese de que ninguno de sus contactos está doblado. *Asegúrese de que el equipo funciona al presionar la tecla BLOQ MAYÚS del teclado mientras observa el LED de BLOQ MAYÚS. El indicador LED se debe encender o apagar después de presionar la tecla BLOQ MAYÚS.
Falta uno de los colores principales (ROJO, VERDE O AZUL)	*Revise el cable de vídeo del monitor y asegúrese de que ninguno de sus contactos está doblado.
La imagen de la pantalla no está centrada o su tamaño no es correcto.	*Ajuste el RELOJ y FASE de la frecuencia de píxeles o presione la tecla ().
La imagen presenta defectos de color (el blanco no parece blanco)	*Ajuste el color RGB o selecciona una temperatura de color.
Es necesario ajustar la resolución de la pantalla	*Utilice Windows 2000/ME/XP. Haga clic derecho en cualquier punto de la pantalla y seleccione Propiedades > Cnfiguración > Resolución de pantalla . Utilice la barra deslizante para ajustar la resolución y pulse el botón Aplicar .

No se transmite sonido a los altavoces integrados del monitor

- * Asegúrese de que el cable de salida de audio del PC está conectado al puerto ENTRADA DE LÍNEA de la pantalla.
- * Asegúrese de que el ajuste de volumen de sonido puede identificarse claramente.
- * Asegúrese de que la opción **Sistema** > **Silencio** del monitor está activada.
- * Si se transmite a través del puerto HDMI pero no se utiliza sonido, se recomienda seleccionar ENTRADA DE AUDIO como opción en PC, y asegurarse de que el cable de salida de audio del PC está coectado al puerto ENTRADA DE LÍNEA (LINE IN or AUDIO IN) del monitor. [Sólo para entradas HDMI]

Suplemento relacionado con Windows 7 / Windows 8

Si tiene problemas con la pantalla en Windows 7/ Windows 8, compruebe lo siguiente:

- 1. Asegúrese de que su PC (requisitos de hardware) admite Windows 7/ Windows 8.
- 2. Asegúrese de que la tarjeta de video es compatible con Windows 7/ Windows 8.
- 3. Si la tarjeta de vídeo es compatible con Windows 7/ Windows 8, necesita instalar el controlador más reciente de Windows 7/ Windows 8 de dicta tarjeta.

Es recomendable llevar a cabo las acciones siguientes:

- 1. Instale el controlador de vídeo más reciente de Windows 7/ Windows 8 correspondiente a la tarjeta de vídeo.
- 2. Pruebe a utilizar la resolución de pantalla recomendada que admita el monitor.
- 3. Si la resolución de pantalla recomendada no funciona, pruebe con la segunda resolución de pantalla recomendada.

	1	2
35,56cm / 14" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
39,6cm / 15.6" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
40,64cm / 16" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
43,2cm / 17" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
47cm / 18.5" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
48,3cm / 19" (5:4)	1280×1024@60Hz	1280×1024@75Hz
48,3cm / 19" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
51cm / 20" (16:9)	1600×900@60Hz	1600×900@50Hz
56cm / 22" (16:10)	1680×1050@60Hz	1680×1050@50Hz
54,6cm / 21.5" (16:9) 58,4cm / 23" (16:9) 60cm / 23.6" (16:9) 62,5cm / 24.6 (16:9) 68,6cm / 27" (16:9)	1920×1080@60Hz	1920×1080@50Hz
70cm / 27.5" (16:10)	1920×1200@60Hz	1920×1200@50Hz

Y si sigue teniendo problemas después de llevar a cabo las acciones anteriores, visite el sitio Web de servicio y soporte técnico de Hanns.G: http://www.hannspree.eu/en/monitors

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.

MENSAJES DE ERROR Y POSIBLES SOLUCIONES

CABLE NO CONECTADO:

- 1. Compruebe que el cable de señal está correctamente conectado. Si el monitor está suelto, apriete los tornillos del conector.
- 2. Compruebe si los contactos de conexión del cable de señal están dañados.

ENTRADA NO ADMITIDA:

Su PC se ha establecido en un modo de visualización incompatible. Establezca su PC en el modo de visualización dado en la tabla siguiente.

TABLA DE FRECUENCIAS PREDEFINIDAS DE FÁBRICA:

MODO	RESOLUCIÓN	FRECUENCIA HORIZONTAL (KHz)	FRECUENCIA VERTICAL (Hz)
1	640×400 @70Hz	31.469	70.087
2	640×480 @60Hz	31.469	59.940
3	640×480 @67Hz	35.000	66.667
4	640×480 @72Hz	37.861	72.809
5	640×480 @75Hz	37.500	75.000
6	720×400 @70Hz	31.469	70.087
7	800×600 @56Hz	35.156	56.250
8	800×600 @60Hz	37.879	60.317
9	800×600 @72Hz	48.077	72.188
10	800×600 @75Hz	46.875	75.000
11	832×624 @75Hz	49.725	75.000
12	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
13	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
14	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
15	1152×870 @75Hz	68.681	75.062
16	1152×864 @75Hz	67.500	75.000
17	1280×720 @60Hz	45.000	60.000
18	1280×960 @60Hz	60.000	60.000
19	1280×960 @75Hz	74.592	74.443
20	1280×768 @60Hz	47.776	59.870
21	1280×768 @75Hz	60.289	74.893
22	1280×1024 @60Hz	63.981	60.020
23	1280×1024 @75Hz	79.976	75.025
24	1360×768 @60Hz	47.712	60.015
25	1366×768 @60Hz	47.852	59.964
26	1440×900 @60Hz	55.469	59.901
27	1440×900 @75Hz	70.635	74.984

28	1400×1050 @60Hz	64.744	59.948
29	1600×900 @60Hz	55.540	59.978
30	1680×1050 @60Hz	65.290	59.954
31	1920×1080 @60Hz	67.500	60.000
32	1920×1200 @60Hz	74.038	59.950
33	2560*1440@60Hz	59.961	89.521

$(Modo\ video)$

MODO	RESOLUCIÓN
1	640×480p @60Hz
2	720×480i @60Hz
3	720×480p @60Hz
4	720×576i @50Hz
5	720×576p @50Hz
6	1280×720p @60Hz
7	1920×1080i @50Hz
8	1920×1080i @60Hz
9	1920×1080p @50Hz
10	1920×1080p @60Hz

^{**} Garantizamos que el monitor permite ver imágenes en modo entrelazado, aunque no es posible garantizar la calidad de la imagen.

APÉNDICE

ESPECIFICACIONES

	Sistema	Pantalla LCD TFT en color
Panel LCD	Tamaño	Diagonal de 27" (68,6 cm)
	Densidad de píxeles	0,2331 mm (H) × 0,2331 mm (V)
Vídeo	Frecuencia H	30KHz – 80KHz
Video	Frecuencia V	60Hz – 75Hz
Colores de visualizacion	ón	16.7M de colores
Resolución máxima		2560 × 1440 @60Hz
	Modo activado	<60 W (Típico)
Consumo de energía	Modo de ahorro de energía	≤0.5 W
	Modo desactivado	≤0.5 W
Salida de audio		Potencia nominal de 3.0 W rms (por canal)
Conector de entrada		VGA DVI HDMI
Tamaño máximo de pantalla		Hor. : 596mm Ver. : 335mm
Fuente de alimentación		DC 19V 2.63A
Condiciones medioambientales Consideraciones		Temp. de funcionamiento: 5° a 35 °C Temp. de almacenamiento: 0° a 40 °C Humedad de funcionamiento: 10% a 70%
Dimensiones		648(W)×496(H)×192(D) mm 25.5"(W)×19.5 "(H)×7.6 "(D)
Peso (neto)		7.3 kg (16.1 lb)

^{***} Las especificaciones anteriores se encuentran sujetas a las especificaciones reales del producto y sometidas a cambios sin aviso previo.

NOTAS:

La resolución máxima depende de la tarjeta de vídeo. Si tiene problemas, consulte la sección de preguntas más frecuentes en la página Web http://www.hannspree.eu/en/monitors.